

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN pro mini NW 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder aus Gusseisen, Belastungsklasse A15 – E600 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne Sohlgefälle, Baubiologisch geprüft und empfohlen vom IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim, DE) Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN13501– nicht brennbar, 100% recycle-fähig mit U-A Kennzeichnung, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
<b>Verzinkte Zarge:</b>			
100 BH 60:	1000x138x60	9,1	CO <sub>2</sub> -Eq. 6,3
100 BH 80:	1000x138x80	10,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 6,8
<b>Gusszarge:</b>			
100 BH 60:	1000x138x80	11,1	CO <sub>2</sub> -Eq. 9,3
<b>Edelstahlzarge:</b>			
100 BH 60:	1000x138x60	9,1	CO <sub>2</sub> -Eq. 4,3
100 BH 80:	1000x138x80	10,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 4,7

2. **Aufpreis** für **Bodenablauf** DN 100

3. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301, Gusseisen oder Kunststoff mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss oder 4-fach Verschraubung, Belastungsklasse A15kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
- 

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. D400, MW 25/10, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. D400, MW 25/10, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **Stegrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 8/80, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 8/80, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **Lochrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, DM 6, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, DM 6, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **COMBee-Designrost** NW 100, Kunststoff PA6  
Kl. B125, DM 7,3; Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro COMBee-Designrost NW 100, Kunststoff PA6  
Kl. C250, DM 7,3; Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. C250, MW 29/13, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. C250, MW 29/6 enge Schlitzweite, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, MW 29/13, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, MW 28/9, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, SW 14/100, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „KIARO“** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VILLE“** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, SW 7, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung aus Edelstahl  
Querstück zur Blockierung des fiX-Verschlusses

---

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, MW 22/13, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach zu verschrauben (nur in Gusszarge), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert  
Verschraubungsmaterial ist extra zu bestellen.

SET-Verschraubungsmaterial für Guss-Längsstabrost Kl. E600  
Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

SET-Verschraubungsmaterial für Guss-Längsstabrost Kl. E600  
Edelstahl A2 – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)



4. **Sinkkasten-SET** BG-FILCOTEN pro NW 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder aus Gusseisen, inkl. Schlammeimer  
Ablauf: KG-Muffe DN 100  
Länge 500 mm / Breite 145 mm / Höhe 600 mm  
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Verzinkte Stahlzarge: 32,6 kg  
Gusszarge: 33,1 kg  
Edelstahlzarge: 32,6 kg

Geruchsverschluss zum Nachrüsten für Sinkkasten, Kunststoff  
Gewicht: 0,1 kg

---

5. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301  
Gewicht: 0,1 kg
- 

6. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt  
Gewicht: 0,6 kg
- 

7. **Geruchsverschluss** für Bodenablauf DN 100, Kunststoff  
Gewicht: 0,2 kg
-